

KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

YAZILIM LABORATUVARI-1 PROJE -3 AKILLI TELEFONLAR İLE NESNE TESPİTİ

ENGÍN YENICE 190201133

KOCAELİ 2021

Akıllı Telefonlar ile Nesne Tespiti

Kocaeli Üniversitesi

190201133

Bilgisayar Mühendisliği <u>enginyenice2626@gmail.com</u>

Engin Yenice

Özet— React Native ve bulut teknolojileri kullanarak seçilen resim üzerinde ki nesnelerin tespit edilmesi amaçlanmaktadır.

Anahtar Kelimeler—react-native, emulator, nesne tespiti, bulut, compute engine, php, api, android studio, node, npm, npx, google, google cloud, firebase, get, post, fetch

I. Giriş

Projede gerçek zamanlı nesne tespitini React Native kullanarak yapmanız beklenmektedir. Başlangıçta anlık olarak telefon kamerasından çekilen bir görüntüdeki nesneleri tanıyan ve daha sonra görüntü üzerindeki toplam nesne sayısını bulan bir uygulamayı React Native ile geliştirmeniz beklenmektedir.

II. KAZANIMLAR

Geliştirilen proje sayesinde

- React native kullanarak mobil program geliştirmeyi
- Bulut teknolojileri ile iletişim kurmayı
- Bulut teknolojileri ile nesne tespiti yapmayı
- Javascript programlama dilinin temel yapısını
- CLI sisteminin kullanımını

öğrendim.

III. EKSİKLER

Talep edilen bütün isterler yapılmıştır. Proje içerisinde herhangi bir eksik bulunma(ma)ktadır.

IV. PROJE YAPISI

Proje 2 katmandan oluşmaktadır. Bunlar:

- React Native Mobil Uygulama
- PHP API

A. React Native Mobil Uygulama

Mobil Uygulama kendi içerisinde 3 sayfadan oluşmaktadır. Bunlar : ana sayfa, tespit edilen resimler ve resim gönder ekranladırı.

1) Ana Sayfa

Giriş sayfasıdır. Uygulamaya giren kullanıcıları bu sayfa karşılamaktadır. Bu ekranda diğer ekranlara geçilebilmesi için butonlar bulunmaktadır. Bu butonlar sayesinde diğer ekranlara geçiş yapabilirsiniz.

2) Resim Gönder

Bu ekran sayesinde kullanıcı tespit etmek istediği nesnenin fotoğrafını, kameradan fotoğraf çekerek veya telefonunda bulunan galeriden resmi seçtiğinde, resim API servisine gönderilir.

Resim API servisine gönderilmesi sırasında internet hızınıza bağlık kısa bir bekleme süresi ile karşılaşırsınız. Bu

bekleme süresini belirtmek için sistem tarafından sonuç gelene kadar bunun bilgisini veren bilgi mesajı ile karşılaşırsınız.

İşlem tamamlandığında karşınıza tespit edilmesi için gönderdiğiniz resmin üzerinde tespit edilen nesneler dikdörtgen ile çerçeve içerisine alınır ve size gösterilir. Gösterilen resim üzerinde yakınlaştırma ve uzaklaştırma (Ekran üzerine 2 parmağınızı koyup zıt kenarlara uzaklaştırmanız sonucunda yakınlaştırma. Ekran üzerine 2 parmağınızı koyup ekranın ortasına doğru yakınlaştırmanız sonucunda uzaklaştırma) işlemi yapabilirsiniz.

Resim hakkında daha detaylı bilgiye ulaşmak için resim detayları butonuna tıklayabilirsiniz. Yeni açılan ekran içerisinde resim içerisinde tespit edilen resimlerin isimleri ve toplam nesne sayısını göstermektedir.

3) Tespit Edilen Resimler

Bu ekranda nesne tespiti yapılmış ve firebase veri tabanına kayıt edilmiş tüm resimlerin kayıtlarına ulaşabileceğiniz temel bir galeri mantığı ile oluşturulmuştur.

Bu ekran üzerinde incelemek istediğiniz resme dokunarak resmi tam ekran olarak görebilirsiniz. Tam ekran olarak açılan resmi sağdan sola doğru kaydırarak nesne tespitinin yapılmamış haline ulaşabilirsiniz. Resim üzerinde yakınlaştırma ve uzaklaştırma (Ekran üzerine 2 parmağınızı koyup zıt kenarlara uzaklaştırmanız sonucunda yakınlaştırma. Ekran üzerine 2 parmağınızı koyup ekranın ortasına doğru yakınlaştırmanız sonucunda uzaklaştırma) işlemi yapabilirsiniz.

Resim hakkında daha detaylı bilgiye ulaşmak için resim detayları butonuna tıklayabilirsiniz. Yeni açılan ekran içerisinde resim içerisinde tespit edilen resimlerin isimleri ve toplam nesne sayısını göstermektedir.

4) Kullanılan Paketler

React Native CLI paketlerinin dışında 2 adet ayrı paket kullanılmıstır.

a) React-native-image-picker

Kamera üzerinden ve galeri üzerinden resim seçilmesi için kullanılmış bir pakettir.

b) React-native-image-zoom-viewer

Resimler üzerinde yakınlaştırma, uzaklaştırma ve yan yana birden çok resim koyma gibi özelliklerinden kullanılmak amacıyla kullanılmıştır.

B. PHP API

Mobil uygulama tarafından POST metodunu yakalar. Gönderilen POST metodu içerisinde bulunan resmi "normalImages" klasörü içerisine kayıt eder. Kayıt edilen resim, nesne tespiti yapılması için Application adında oluşturduğum sınıfın nesne tespiti fonksiyonuna gönderilir.

Bu fonksiyon 3 adet parametre almaktadır (Resim URL, Resim Yolu, Resim Tipi).

Nesne tespiti fonksiyonu çalıştığında **Google Vision API** ile haberleşerek resim üzerinde bulunan nesnelerin tespitini yapar. Buradan gelen JSON tipinde bilgiler ile resim üzerinde dikdörtgen çizimi yapılır.

NOT: Koordinat bilgileri 0,1 arasında bir değer gelmektedir. Bu değerleri px cinsine çevirmek için

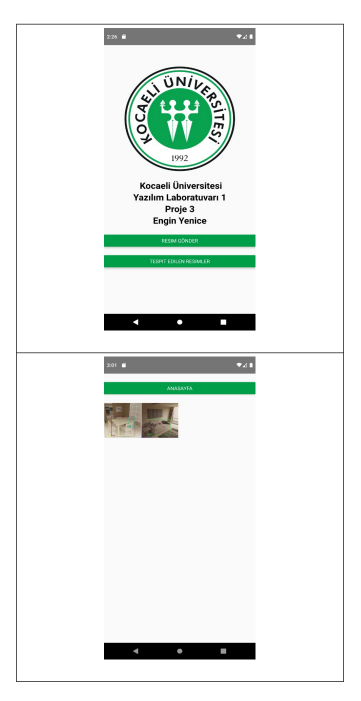
X koordinatı için = Resin genişliği * (0-1 arasında gelen değer)

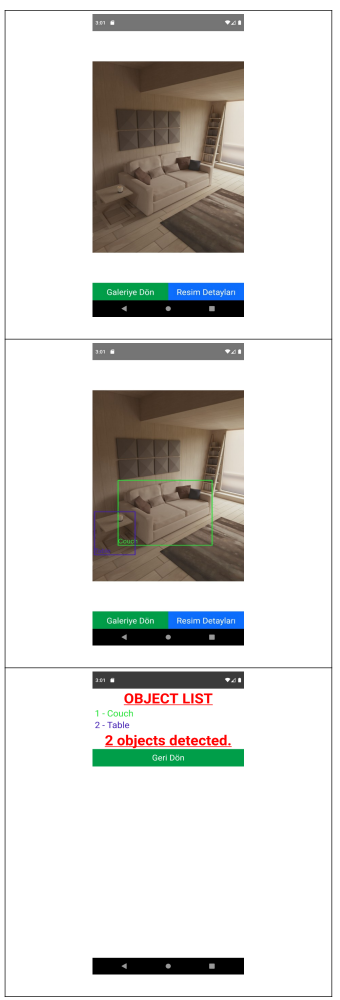
Y koordinatı için = Resim yüksekliği * (0-1 arasında gelen değer)

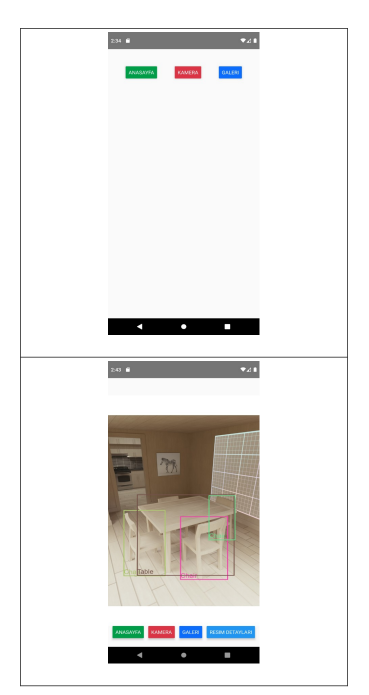
C. Kullanılan Paketler

1) google/cloud-vision Google Vision API ile haberleşmemizi sağlayan paket

V. RESIMLER







VI. KABA KOD

190201133-Kaba-Kod.pdf olarak teslim dosyaları içerisine eklenmiştir.

VII. KAYNAKÇA

- https://www.cyberciti.biz/faq/star-stop-restartapache2-webserver/
- https://github.com/ivpusic/react-native-image-croppicker/issues/1098
- https://www.youtube.com/watch? v=Uae7mVQJ_4c&list=PLC-R40l2hJfeaLSr8C-QV3o6xCtIJm7uL&index=5
- https://cloud.google.com/vision/docs/object-localizer#vision_localize_objects_gcs-nodejs
- https://reactnative.dev/
- http://enginyenice.com/
- https://firebase.google.com/
- https://cloud.google.com/